#### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

(43) 国際公開日 2005 年4 月28 日 (28.04.2005)

**PCT** 

### (10) 国際公開番号 WO 2005/038080 A1

(51) 国際特許分類7: C23C 16/455, B82B 1/00, C01B 31/02

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/015598

(22) 国際出願日:

2004年10月21日(21.10.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

JP

(30) 優先権データ: 特願 2003-362072

2003年10月22日(22.10.2003) JP

特願2004-215944 2004年7月23日(23.07.2004)

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 財団 法人大阪産業振興機構 (JURIDICAL FOUNDATION OSAKA INDUSTRIAL PROMOTION ORGANIZA-TION) [JP/JP]; 〒5400029 大阪府大阪市中央区本町 橋2番5号マイドームおおさか内 Osaka (JP).

- 罿 (72) 発明者; および
  - (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 秋田 成司

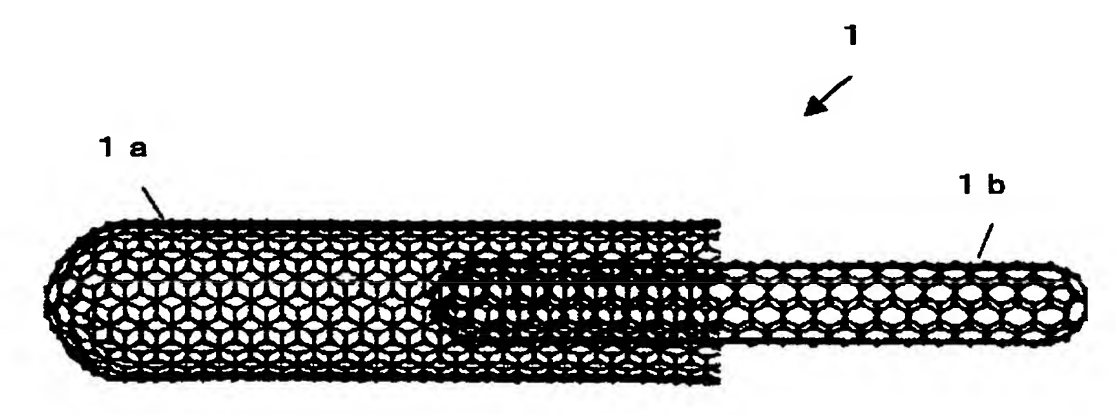
(AKITA, Seiji) [JP/JP]; 〒5940032 大阪府和泉市池田下町1248-4 Osaka (JP). 中山喜萬 (NAKAYAMA, Yoshikazu) [JP/JP]; 〒5730084 大阪府枚方市香里ケ丘1-14-2 9棟404 Osaka (JP).

- (74) 代理人: 河宮治、外(KAWAMIYA, Osamu et al.); 〒5400001 大阪府大阪市中央区城見1丁目3番7号IMPビル青山特許事務所 Osaka (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE,

[続葉有]

(54) Title: NOZZLE WITH NANOSIZED HEATER, METHOD FOR MANUFACTURING SAME, AND METHOD FOR FORMING FINE THIN FILM

(54) 発明の名称: ナノサイズヒータ付きノズルおよびその製造方法ならびに微小薄膜の製造方法



(57) Abstract: Disclosed is a nozzle with a nanosized heater comprising a nozzle for supplying a material gas locally to a substrate (W), a pair of electrodes formed on the lateral surface of the nozzle, and a nanosized heater composed of a carbon nanotube or the like. The nanosized heater is connected to the electrodes such that the heater traverses the opening of the nozzle, and a current is applied thereto for heating the material gas. With this structure, there can be easily realized a local film formation in a limited area on a substrate.

○ (57) 要約: ナノサイズヒータ付きノズルは、原料ガスを基板Wに向けて局所的に供給するためのノズルと、ノズルの側面に設けられた一対の電極と、カーボンナノチューブ等からなるナノサイズヒータなどで構成され、ナノサイズヒータは、ノズルの開口部を横切るように各電極にそれぞれ接続され、通電によって原料ガスを加熱する。
○ こうした構成によって、基板上の限定された領域において、局所的な成膜を容易に実現できる。



005/038080 A1

## WO 2005/038080 A1



IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

#### 添付公開書類:

一 国際調査報告書